

**\* 394/11 - PUBLICAÇÕES NÁUTICAS DO INSTITUTO HIDROGRÁFICO –  
Lista de Luzes, Vol. III – Cabo Verde – Correções**

Na Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol III, substituir as páginas 27/28 e 31/32 pelas contidas na Secção VII.

**PN afectada**            *–Lista de Luzes, Bóias, Balizas e Sinais de Nevoeiro, Vol I, 2011 [2056(D-2938)]*  
**Origem**                *–Instituto Marítimo e Portuário de Cabo Verde*

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
<b>PORTO DA PREGUIÇA</b>							
<b>2054</b> <i>D-2936</i>	Porto Velho	16° 33,90' 24° 16,59'	Fl(2+1) R 15s	25	5	Estrutura de cimento branca 7	<b>Vis 285-016 (91)</b>
<b>PONTA VERMELHARIA</b>							
<b>2058</b> <i>D-2933.1</i>	Ponta Vermelharia	16° 28,93' 24° 19,60'	Fl(5) W 20s	18	8	Torre metálica 5	
<b>BAÍA DO TARRAFAL</b>							
<b>2060</b> <i>D-2933</i>	Cais	16° 34,05' 24° 21,63'	Iso R 4s	8	5	Torre metálica encimado por lanterna 5	
<b>PONTA DO BARRIL</b>							
<b>2062</b> <i>D-2934</i>	Barril	16° 36,31' 24° 25,11'	Fl(3) W 12s	13	15	Torre de cimento branca 9	
<b>PONTA ESPECHIM</b>							
<b>2064</b> <i>D-2933.2</i>	Ponta Espechim	16° 40,73' 24° 20,14'	Fl(3) W 5s	43	8	Torre metálica 5	
<b>ILHA DO SAL</b>							
<b>PONTA NORTE</b>							
<b>2070</b> <i>D-2919.75</i>	Ponta Fiúra	16° 51,09' 22° 54,89'	Fl(3) W 12s	16	8	Torre metálica 5	
<b>PORTO DA PEDRA DE LUME</b>							
<b>2074</b> <i>D-2923</i>	Pedra de Lume	16° 45,76' 22° 53,34'	Fl(5) W 20s	28	8	Torre metálica 5	
<b>BAÍA DE SANTA MARIA</b>							
<b>2084</b> <i>D-2922.5</i>	Ponta de Vera Cruz	16° 35,78' 22° 54,25'	Fl(5) R 20s	6	5	Estrutura branca 4	<b>Vis 300-049 (109)</b> Os limites do sector luminoso são aproximadamente tangentes ao Baixo do Sino e á Ponta do Leme Velho

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

---

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTIMETRIA m	OBSERVAÇÕES
PORTO DE SAL-REI							
<b>2108</b> <i>D-2919</i>	Ponte-cais No cais da Alfândega	16° 10,49' 22° 55,07'	Fl(3) R 12s	8	5	Torre metálica encimada por lanterna ao lado de uma casa 6	
<b>2112</b> <i>D-2918</i>	Calheta do Velho No Ilhéu do Sal-Rei	16° 10,35' 22° 55,92'	Fl(5) W R 20s	28	11	Torre metálica encimada por lanterna 8	<b>Vis W</b> 220-355 (135) <b>Vis R</b> 355-220 (225)
<b>2116</b> <i>D-2918.5</i>	Ponta da Escuma No Ilhéu do Sal-Rei	16° 10,55' 22° 56,16'	Fl(5) G 20s	9	7	Estrutura branca com painéis solares pretos 3	
PORTO DA BOAVISTA							
<b>2120</b> <i>D-2918.8</i>	Molhe No cais da Boavista	16° 10,67' 22° 55,50'	Iso R 4s	7	5	Estrutura em cimento 1,5	
PONTA DO SOL							
<b>2124</b> <i>D-2919.5</i>	Ponta do Sol	16° 13,35' 22° 54,83'	Fl(4) W 15s	117	12	Torre metálica encimada por lanterna 7	<b>Vis</b> 017-272 (255)
BAÍA DE PORTO FERREIRA							
<b>2128</b> <i>D-2914</i>	<b>Morro Negro</b>	16° 06,14' 22° 40,64'	Fl W 20s	163	<b>31</b>	Torre quadrangular branca no meio do edifício 12	
<b>ILHA DO MAIO</b>							
PORTO DE MAIO							
<b>2130</b> <i>D-2872</i>	Forte S. José	15° 08,19' 23° 12,75'	Fl(3) R 12s	22	9	Plataforma madeira no topo da torre do forte 7	<b>Vis</b> 349-090 (101)
<b>2132</b> <i>D-2873</i>	Molhe	15° 08,37' 23° 13,24'	Iso G 4s	6	5	Em cima de uma torre branca	
BAÍA DA CALHETA							
<b>2134</b> <i>D-2875</i>	Calheta	15° 13,51' 23° 12,97'	Fl R/W/G 4s	7	8	Torre metálica 5	
<b>2136</b> <i>D-2874</i>	Ponta Cais	15° 20,02' 23° 10,79'	Fl W 7s	14	10	Estrutura com varandim hexagonal encimada por lanterna 7	<b>Vis</b> 038-292 (254) Reflector e respondedor radar (Racon M) <b>Temporariamente desactivado</b>

Nº	NOME E LOCALIZAÇÃO	LAT. LONG. N/W	CARACTERÍSTICA ABREVIADA	ALTITUDE m	ALCANCES M	DESCRIÇÃO ALTURA m	OBSERVAÇÕES
----	--------------------	-------------------	-----------------------------	---------------	---------------	-----------------------	-------------

---